

6. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными техническими характеристиками в течение 36 месяцев со дня продажи при соблюдении владельцем условий хранения, монтажа и эксплуатации.

Примечание. Работа аппаратуры гарантируется в условиях нормальной электромагнитной обстановки.

Гарантия не распространяется на изделие:

- имеющее механические повреждения и следы вскрытия или ремонта владельцем или третьими лицами;
- вышедшее из строя в результате нарушения условий эксплуатации;
- вышедшее из строя в результате воздействия непреодолимых сил (природных явлений, стихийных бедствий, аварий на электросетях и т.п.).

7. Гарантийный талон.

№ п/п	Наименование изделия	Кол-во	Серийный номер
1.	Разветвитель видеосигнала GF-HDC41	1	

М.П.

(Отметка ОТК)

(Дата продажи)

(подпись Продавца)

Гарантийное обслуживание производится в Сервисном Центре ООО «БИК-Видео» по адресу:

190020, Санкт-Петербург, Нарвский пр., д.14.

Тел.: 8 (800) 555-17-26; +7 (812) 747-3266. Мессенджеры: +7 (981) 680-02-27.

<https://service.bic-video.ru/>. <https://gfcctv.ru/>;

e-mail: service@bic-video.ru; gfcctv.ru.

Настоящим подтверждаю приемку изделия в полном комплекте, пригодного к использованию, а также подтверждаю приемлемость гарантийных условий

(подпись Покупателя)

8. Сведения о рекламациях.

Дата	Количество часов работы до возникновения неисправности	Краткое содержание неисправности	Дата направления рекламации и № письма	Меры предпринятые по рекламации

Giraffe®

Разветвитель видеосигнала GF-HDC41 (1 вход - 4 выхода)



Техническое описание

Санкт-Петербург

2021

1. Назначение.

Разветвитель видеосигнала со встроенным усилителем **GF- HDC41** (в дальнейшем – Изделие) предназначен для усиления входного видеосигнала AHD/CVI/TVI/CVBS и разветвления его на 4 выходных сигнала.

Передача видеосигнала осуществляется без сжатия и без задержки на расстояние до 500 метров при использовании коаксиального кабеля марки RG59.

Подключение Изделия осуществляется с помощью байонетных соединителей типа BNC.

Изделие поддерживает телевизионные стандарты PAL, SECAM, NTSC.

Изделие не требует каких-либо настроек, поддерживает функцию «включи и работай» (Plug-n-Play) и оснащено встроенными элементами грозозащиты и защиты от электростатического разряда CLASS 4.

2. Основные технические характеристики Изделия.

Наименование параметра	Значение
Поддерживаемые форматы видеосигнала	AHD, TVI, CVI: 720P/960P/1080P/3MP/4 MP/5MP; CVBS/Analog
Входное и выходное сопротивление, Ом	75
Дальность передачи видео сигнала, м	до 500
Количество каналов видео	4
Количество Входов	1xBNC
Количество Выходов	4xBNC
Размах выходного композитного видеосигнала на нагрузке 75 Ом, В	1,0±10%
Полоса пропускания, МГц	До 60
Частота дискретизации, МГц	120
Время срабатывания грозозащиты, нс, не более	0.8
Величина изменения коэффициента усиления, %, не более	±1.5
Величина изменения фазы, град, не более	±1
Максимальный ток разряда, КА	5
Напряжение питания постоянного тока, В	12±10%
Потребляемая мощность, Вт, не более	3
Рабочая температура, °С	От минус 30 до +85
Относительная влажность, %	до 90
Корпус	Металл
Масса, кг, не более	0,2
Габариты (ДхШхВ), мм, не более	50x110×30

3. Комплект поставки.

1. Разветвитель видеосигнала GF-HDC41	1 шт.
2. Техническое описание	1 шт.
3. Упаковка	1 шт.

4. Установка, подключение и работа Изделия.

3.1. Перед подключением необходимо определить место установки блока и закрепить его так, чтобы был обеспечен доступ к разъемам и подводимым кабелям. Расположение элементов коммутации приведено на Рисунках 1 и 2.

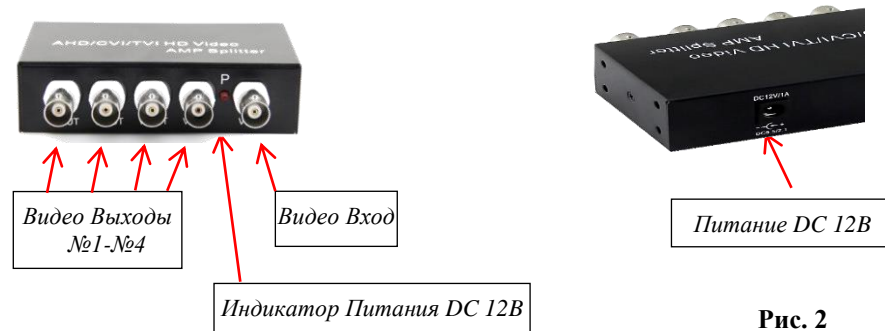


Рис. 1
Расположение элементов коммутации на передней панели

Рис. 2
Расположение элементов коммутации на задней панели

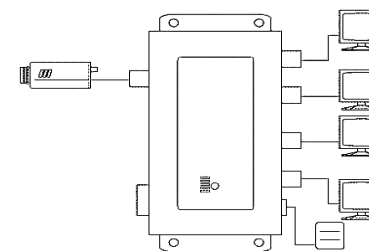


Рис. 3
Схема подключения

Внимание! Монтаж и подключение устройства производить только при отключенном питании.

3.3. Подключите Изделие в соответствии с назначением элементов коммутации, приведенных на Рисунках 1, 2 и 3.

3.4. Подайте питание, при этом должен загореться Индикатор Питания.

5. Настройка.

Изделие проверено на предприятии-изготовителе и не требует дополнительной настройки в условиях эксплуатации.